

## ILMA-ASE AMPUMAKORTIN TEORIA OSUUDET

### SEURAN ESITTELY JA KURSSIN AVAUS

#### **AMPUMAKORTTI** on:

- Peruskoulutus turvalliseen ja vastuuntuntoiseen ampumaharrastuksen aloittamiseen
- Mahdollistaa itsenäisen harrastamisen
- Toiminta ampumaradalla

#### AMPUJANTIE, HARRASTAJASTA MESTARIKSI 10 min

(eri urapolut esitellään kuvin ja kuvakkein)

- harrastaja-kilpailija-alueryhmä-maajoukkue
- harrastaja-tuomari-kilpailujen johtaja
- harrastaja-ohjaaja-valmentaja
- harrastaja-seuratoimija-seurajohtaja
- metsästysosuus
- näin kouluttaudun
- harrastaja-mestariharrastaja

#### JÄRJESTÄVÄN "JÄRJESTÖN JA SEURAN" ESITTELY video/esitteet+ sanallinen presentaatio 10 min

- Seuran/järjestön toimintamuodot
- Harrastusmahdollisuudet
- Koulutusmahdollisuudet
- Seuran jäsenyys: maksut ja edut, velvollisuudet, oikeudet (Ks. yhdistyslaki)
- alennukset, majat, asut..

### TURVALLISUUS

- Asetta on käsiteltävä **aina** kuin se olisi **ladattu**.
- **Aloita** aseeseen käsittely, **tarkastamalla** että se on **tyhjä**.
- **Sormi** pidetään **liipaisinkaaren ulkopuolella** aina, paitsi tauluja ammuttaessa.
- **Piippu** pidetään **turvalliseen suuntaan**. Älä osoita **mitään**, mitä et olisi valmis ampumaan.
- Varmistu **turvallisesta taustasta**.
- **Opettele** aseeseen hallintalaitteet **ennen lataamista**.
- **Tyhjennä** ase **välittömästi** ammunnan päätyttyä.
- **Nollatoleranssi**. Aseet ja päihteet eivät sovi yhteen.
- **Seuran omat ratasäännöt**

### SUOJAIMET

Käydään läpi kuulon suojaamiseen liittyvät asiat

- kuulo ja sen "vaurioituminen"
- erilaiset kuulosuojaintyyppit ja niiden vaimennuskyky:
  - kuppisuojaimet (tavalliset ja aktiivi)
  - tulpat (milloin hyväksyttävissä !!!)
- suojainten on oltava "mukavat päässä"

Näön suojaus

Käydään läpi näön suojaamiseen liittyvät asiat

- oltava mukavat käytössä
- tärkeät kaikenlaisessa ammunassa

## ILMA-ASEET JA NIIDEN OSAT



Liipasin, säiliö, takatähtäin, etutähtäin, kahva, tukki, poskitukki/pakka, piippu, latausaukko ja perä



Liipasin, säiliö, takatähtäin eli hahlo, etutähtäin eli jyvä, kahva, latausaukko ja piippu

## ILMA-ASEEN TOIMINTA

- kuvataan, miten ase ladataan ja miten se laukaistaan
- Näytetään käytännössä miten aseet toimivat
- Kerrotaan vipuviritteisistä ja paineilma-aseista

## ASEIDEN KÄYTTÖTARKOITUS

- urheiluammunta
- Ilma-aseita **EI** ole tarkoitettu metsästykseseen

## RATAKÄYTTÄYTYMINEN

- **AJATTELE!**
- Liiku vain turvallisella alueella
- **Aseita ei saa käsitellä** ilman ammunnanjohtajan lupaa, paitsi erillisellä merkityllä käsittelyalueella.
- **Huolehdi** kuulon ja näön **suojaamisesta**.
- **Ennen** ammunnan **aloittamista** on **varmistuttava** muiden sijainnista ettei kukaan ole ampumalinjan etupuolella

- Ammunta on keskeytettävä **välittömästi** kun huomataan turvallisuuden mahdollisesti vaarantuvan.
- Ratamääräyksiä on noudatettava!
- Radalla liikutaan rauhallisesti
- Seuran omat ratasäännöt/turvallisuusohjeet
- Huomioi myös muut ampujat. Anna harjoittelu rauha.

#### AMPUMATARVIKKEET JA VARUSTEET

- hihnat
- kengät, housut, takki, hanskat, lasit
- kaukoputki
- Pöytätuki
- Vastapaino
- Vaahtomuovituki
- Luodit

#### VAROTOIMENPITEET ASEITA KÄSITELLESSÄ

- asetta käsitellään aina niin kuin se olisi ladattu
- aseeseen piippu ei saa koskaan osoittaa ihmistä kohti
- Varmistetaan että latausaukko on auki

#### ASEIDEN TURVALLINEN KÄSITTELY

- asetta käsitellään aina niin kuin se olisi ladattu
- aseeseen piippu ei saa koskaan osoittaa ihmistä kohti
- sormi liipaisimella vain kun aiot laukaista
- aseeseen kuljettaminen kilpailutilanteessa
- seuran omat turvallisuusohjeet

#### Lataaminen

- ammunnanjohtajan/ohjaajan käskyjen mukaan
- suoritetaan ainoastaan ampumapaikalla

#### ASEEN PERUSTARKISTUS

- piippu on puhdistettu ja esteetön
- aseeseen osien kiinnitys ja kunto (tukkirikot, tukin kiinnitys, piipun kiinnitys, laukaisukoneiston puhtaus ja kunto)
- Luodit sopivia ja puhtaita. Älä ammu lattialle pudonnutta luotia
- Paineilma-aseen säiliössä riittävästi ilmaa

#### HÄIRIÖTILANTEET JA NIISSÄ KÄYTTÄYTYMINEN

- Syöttöhäiriö
- Aserikko
- Luoti piipussa
- Piipussa este

Yllämainituissa tilanteissa ampuja lopettaa ampumisen välittömästi ja ilmoittaa ohjaajalle/ratatoimitsijalle. Ohjaaja/ratatoimitsija tarkastaa aseeseen.

## ASEEN KULJETTAMINEN

- Kuljettaminen julkisissa kulkuneuvoissa aina puhtaassa asepussissa/salkussa
- Kuljettaminen julkisilla paikoilla aina puhtaassa asepussissa/salkussa
- Kuljettaminen omassa kulkuneuvossa aina puhtaassa asepussissa/salkussa
- MISSÄ SAA OLLA ESILLÄ? Ainoastaan ampumaradalla kun ollaan harjoittelemassa tai kilpailemassa.

## YMPÄRISTÖASIAT

- ampumasuorituksesta aiheutuvat
- ammunnan harrastamiseen liittyvien toimintojen aiheuttamat
- ampumaratojen rakentamisen ja ylläpidon aiheuttamat ympäristövaikutukset

Välittömiä ympäristövaikutuksia ovat muun muassa

- melu ja ilmaan päätyvä lyijypöly
- raskasmetallien kertyminen maaperään (uhka pohjavesille)
- aseiden huollosta syntyvät öljyiset puhdistusjätteet
- tapahtumissa syntyvät jätteet (hylsyt, pahvit, muovipakkaukset, sekajätteet..)

Välillisiä vaikutuksia aiheutuu muun muassa

- liikenteen päästöistä
- aseiden ja luotien valmistamisesta
- ampumaratojen rakentamisesta ja ylläpidosta

Miten huolehdit ympäristöstäsi

- omien roskien kerääminen ja lajittelu
- ratsiisteys
- radan ympäristömääräysten noudattaminen
- ympäristöystävällisten patruunoiden yms. hankinnoilla
- Joka harjoituksen jälkeen muista pestä kädet (luodit ovat lyijyä)

## LAUKAUKSEN OHJELMA

- 1) Keskittyminen
- 2) Ampuma-asennon rakentaminen
- 3) Aseen suunnan tarkistus
- 4) Aseen lataus
- 5) Tähtäyskuvan hakeminen
- 6) Liipaisu
- 7) Jälkipito